B232

Best Available Copy

COPY

⑩ 日本 国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

母公開特許公報(A)

平2-24848

(9) Int. CL. 5 G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 J B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 識別記号 庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

の発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

②特 顧 昭63-173815

②出 顧 昭63(1988)7月14日

@発明者

神・尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 波辺 徳廣

明 篇 5

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(2) 通光性基板を介して落板を加圧する請求項 1 記載の光記録帳休用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[皮楽上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲劇の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

特蘭平2-24848 (2)

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 仏としてお始である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2因は従来の光カード機体の検索的断部 2日は従来の光カード機体の検索を表示した。 1 は透明機能を 5 はトラック 2日において、 1 は保護を 5 はいて、 2日において、 1 はないである。 1 日本のはいて、 1 はないである。 1 日本のはいて、 1 はないである。 1 日本のはいて、 1 はないである。 1 日本のはいる。 1 日本のは、 1 日

この方式では、トラック調の勘凸が情報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック制得補度が向上し、提無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック書の他、トラック書のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック個号、エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 P プロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットをあ 仮に形成する方法として最適である。

【免明が解決しようとする疑題】

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な関節点がある。

- ①スタンパー型又は遠明樹脂苦板のいずれか一方 に光硬化性樹脂の被摘を摘下して硬化するため に気配が入り易く、この気配がトラック精やプ レフォーマットが形成される層の欠陥となり光 カードのトラックはずれをひきおこす原因とな
- の通明制能基板の厚さが導く、例えば通常 2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する森に基板がうねる。
- ⑤光硬化性樹脂からなるトラック溝やブレフォーマットが形成された数の算みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録低 体の基板の製造に於けるトラック構やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点 を克服するためになされたものであり、トラック 機やプレフォーマットの形成の数に私の発生がな く、また拡張のうねりがなく、しかもトラック講 やブレフォーマットが形成された唇が均一な光記 経版体用拡展の製造方法を提供することを目的と するものである。

【温閣を解決するための手段】

即ち、木鬼明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の姿面に光硬化性機能の液質を図さ、回域調どうしが依然するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液調を点は放 状態で鋭いに拡げて密着させた後、加圧した状態で増外線を照射して光硬化性機能を硬化せしめることを特徴とする光記線媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) 比本見明の光記組機体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 四辺において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性 焦板、10は作製されたトラック調付き光カード基

丘である。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂8

が硬化した後スタンパー型 7 を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが 気写されたトラック線 付き光カード 基板 18 を得ることができる。 缺光カード 基板 18 に 形成されたトラック線の 深を 気が は が 放 に が された トラック 線の 深を 気 ない が 取 状に 形される ため、 スタンパー型 7 の 終 も も 皮 よく 仕上げて おくこと に より 任金の 形状 を も つトラック 続付き光カード 基板 18を上記に 示す 値 仅 な 方法で 作成することができる。

a de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya de

本発明において、透明側脂基板の表面及びスタンパー型の差面上に摘下して置く光硬化性機脂の核質の数は 1 務以上あればよく、また核菌の合計 量は透明複脂基板上へトラック薬やプレフェーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.81~1.0 mgが好ましい。

木是明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

村村である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミ・特にした。 ボリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透温、ポリカーボネート系機能が好った。また、透明樹脂基板の浮さは進常0.1~6.5 mmの範囲の平滑な板が好ましい。

近光性基板6は通明樹脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ紫外線を透過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制度は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に近光性を失わずかつ 近明構励基板との抵折率 放が0.05以内のもので、 は透明構励基板との接着性が良く、且つスタン パー型との離型性の良いものが行ましい。例え ば、エポキシアクリレート系制励、ウレタンアク リレート系展脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー変であればよく、例えばガラス拡板又は石英基板等の通光性拡板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものは発でプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

〔作用〕

特盟平2-24848 (4)

また、木発明では進光性基板を介して蒸板を加 圧した状態で光硬化性側胎を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成型することができる。 「本集例]

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

突旋倒 1

度 150 mm、積 150 mm。厚さ 8.4 mmのポリカーボネート基板(パンライト 2 H、帝人化成轉製)上の中央部にエポキシアクリレート(38 X 882 スリーボンド社製)からなる光硬化性質脂を 8.3 mg 調下した。

また、後 150 mm, 積 150 mm. 月 2 3 mmの超硬基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (36 X 082 スリーポンド社製)からなる光硬化性 側卸を0.3 mを前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を開始調どうしが換触するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に被 158 sm。機 得られた連明樹脂基板は、気配の製入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た野に欠雑がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック繋が形成された光硬化性樹脂器 の設厚は約18mmで均一であった。

実施例2

使 150 mm。 横 158 mm。 厚さ 0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251 、 帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(HEA201、三 決レーヨン時製)からなる光硬化性機能を B.3 m.2 油下した。

また、最150 mm。 装150 mm。 厚さ 3 mmの 石 英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (MRA201、三妻レーヨン興製) からなる光硬化性側脳を8.3 m2割下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を両被論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に銀150 mm。厚さ20mmの石灰ガラス基板をのせ、プレ 大板で徐々に加圧後、200 kg/cm²の圧力で加圧 しながらスタンパー型側より高圧水気灯にて発出 しながらスタンパー型側より高圧水気灯にで発射 した。次いで、石英ガラス基板をとり除き カーボネート基板をスタンパー型から割してト ラック調つき透明模能基板を製造した。

得られた透明機能基板は、気息の混入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性機能層 の質厚は約10mmで均一であった。

[現明の効果]

以上説明した様に、本苑明によれば、スタンパー型と基板の円力に光硬化性製脂の被摘を頂下し、点接競技に加圧しながら光硬化性製脂を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラック製化やプレフォーマット等のパターンが欠陥がやったのにATはずれ等のないトラック製つを光記録体用基板の製造が可能となる。

また、 基版を平滑な通光性基級で無圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、 基版のうねり やそり等の発生がなく、 かつ光硬化性機能の鉄厚 が切一になる。

4.四面の簡単な説明

第1屆(a) ~ (c) は木発明の光記録級作用基板の製造方法の一例を示す戦略工程図および第2図は従来の光カード條件の模式的新聞図である。

 1 一通明例動基板
 2 一光記録器

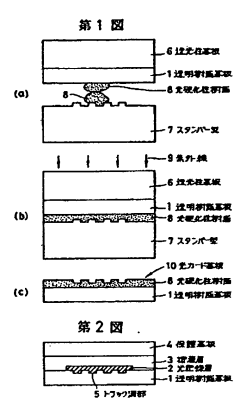
 3 一接着器
 4 一径線基板

 5 ートラック講話
 6 一通光性基板

 7 ースタンパー型
 8 一光硬化性網脂

 9 一葉外線
 10 一光カード基板

特開平2-24848(5)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.